

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhbari, A., & Ghaffari, A. (2021). Selfish node Detection Based on Fuzzy Logic and Harris Hawks Optimization Algorithm in IoT Networks. *Security and Communication Networks*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/2658272>
- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi, J. (2017). Analisa Perbandingan Logik Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.5610>
- Buana, W. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *Edik Informatika*, 2(1), 138–143. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v2i1.1455>
- Farmadi, A., Nugrahadi, D. T., Indriani, F., & Soesanto, O. (2017). Sistem Fuzzy Logic Tertanam Pada Mikrokontroler Untuk Penyiraman Tanaman Pada Rumah Kaca. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 223. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.121>
- Firman Arif, M., & Misdram, M. (2019). Logika Fuzzy Mamdani Dan Algoritma Dijkstra Untuk Manajemen Keselamatan Pada Pencarian Rute. *Nopember*, 11(2), 26–34.
- Jufriadi, J., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2020). Logika Fuzzy dengan Metode Mamdani dalam Menentukan Tingkat Peminatan Tipe Motor Honda. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 7–11. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i1.60>
- Kaswidjanti, W. (2011). Lingkungan Konsultasi Lingkungan Pengembangan pemakai Fakta tentang kejadian tertentu Antarmuka Fasilitas Penjelasan Basis Pengetahuan : Fakta dan Aturan Aksi yang direkomendasi Mesin Inferensi pakar Workplace. *Jurnal Teknik Elektro UNNES*, 1(2), 119–127.
- Nasir, J. (2017). Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani. *Edik Informatika*, 3(2), 177–186. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.1962>
- Nasution, H. (2020). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 4–8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512>
- Panjaitan, S. (2021). *Fuzzy Logic Menentukan Guru Terbaik Menggunakan Metode Sugeno di SMK Putra Jaya School Batam*. <http://repository.upbatam.ac.id/id/eprint/1110>
- Qohhar, W. (2017). Dampak bersepeda ke sekolah terhadap kebugaran jasmani siswa di sma negeri Se-Kota Serang. *Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 1(1), 43–49.

[https://ejournal.stkipnu.ac.id/public\\_html/ejournal/index.php/jkjo/article/viewFile/8/6](https://ejournal.stkipnu.ac.id/public_html/ejournal/index.php/jkjo/article/viewFile/8/6)

Suprayitno, A., & Sumitra, I. D. (2018). Penentuan Katagori Wisata Pantai Berdasarkan Data Geologi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 4(2), 68–76. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v4i2.1988>

Surbakti, R. K. (2014). Sejarah dan Perkembangan Microsoft Office. *Ilmuti.Org*, xxx(xxx), xxx. <http://www.sejarahkita.web.id/2013/01/sejarah-dan-perkembangan-microsoft.html>

Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370.

Zamrodah, Y. (2016). sejarah dan perkembangan sepeda. *15(2)*, 1–23.